POWER CONTROLLER AND POWER CONTROL METHOD AND POWER CONTROL PROGRAM

Patent number:

JP2003140787

Publication date:

2003-05-16

Inventor:

SAKURAI TAKAYASU; SHIN EISHU; KAWAGUCHI

HIROSHI; AISAKA KAZUO; TOYAMA KEISUKE;

ISHIBASHI KOICHIRO

Applicant:

HITACHI LTD; UNIV TOKYO

Classification:

- international:

G06F1/32; G06F9/46; G06F1/32; G06F9/46; (IPC1-7):

G06F1/32; G06F9/46

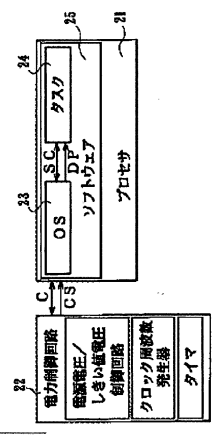
- european:

Application number: JP20010340706 20011106 Priority number(s): JP20010340706 20011106

Report a data error here

Abstract of JP2003140787

PROBLEM TO BE SOLVED: To optimize the power consumption of a processor in an environment where a plurality of tasks are executed. SOLUTION: An OS 23 identifies a task which is being executed and an executable task from among tasks 24 to be executed on a processor 21, and provides the start time of the task to be started at first among all the tasks to the task which is being executed. The optimization of the power consumption of the processor 21 is executed based on the start time and the worst execution time associated with the task which is being executed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-140787 (P2003-140787A)

(43)公開日 平成15年5月16日(2003.5.16)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		5	7]ト ゙(参考)
G06F	1/32		G06F	9/46	340B	5 B O 1 1
	9/46	3 4 0		1/00	3 3 2 Z	5B098

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 9 頁)

(21)出願番号	特願2001-340706(P2001-340706)	(71)出顧人	000005108		
(ap) Hutte	W-240744 F 0 F (0004 44 0)		株式会社日立製作所		
(22)出願日	平成13年11月6日(2001.11.6)		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地		
		(71)出顧人	391012327		
特許法第30条第1項	適用申請有り 2001年5月18日 社		東京大学長		
団法人電子情報通信	学会発行の「電子情報通信学会技術		東京都文京区本郷7丁目3番1号		
研究報告 信学技報	Vol. 101No. 85」に発表	(72)発明者	(72)発明者 桜井 貴康		
			東京都世田谷区宮坂 2 -21-15		
		(74)代理人	100072051		
			弁理士 杉村 製作 (外1名)		

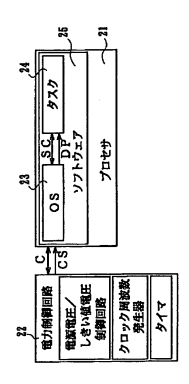
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電力制御装置及び方法並びに電力制御プログラム

(57)【要約】

【課題】 複数のタスクが実行される環境でプロセサの 消費電力の最適化を行う。

【解決手段】 OS23は、プロセサ21上で実行され るタスク24のうちの実行中のタスク及び実行可能なタ スクを識別し、全タスクのうちの最初に起動されるもの の起動時刻を実行中のタスクに提供する。プロセサ21 の消費電力の最適化は、起動時刻及び実行中のタスクに 関する最悪実行時間に基づいて行われる。



30

40

【特許請求の範囲】

【請求項1】 プロセサ上で実行される複数のタスクの うちの実行中のタスク及び実行可能なタスクを識別する

前記複数のタスクのうちの最初に起動されるものの起動 時刻を前記実行中のタスクに提供する手段と、

前記起動時刻及び前記実行中のタスクに関する最悪実行 時間に基づいて前記プロセサの消費電力の最適化を行う 手段とを具えることを特徴とする電力制御装置。

【請求項2】 プロセサ上で実行される複数のタスクの うちの実行中のタスク及び実行可能なタスクを識別する ステップと、

前記複数のタスクのうちの最初に起動されるものの起動 時刻を前記実行中のタスクに提供するステップと、

前記起動時刻及び前記実行中のタスクに関する最悪実行 時間に基づいて前記プロセサの消費電力の最適化を行う ステップとを具えることを特徴とする電力制御方法。

【請求項3】 プロセサ上で実行される複数のタスクの うちの実行中のタスク及び実行可能なタスクを識別する 機能と、

前記複数のタスクのうちの最初に起動されるものの起動 時刻を前記実行中のタスクに提供する機能と、

前記起動時刻及び前記実行中のタスクに関する最悪実行 時間に基づいて前記プロセサの消費電力の最適化を行う 機能とをコンピュータによって実現させることを特徴と する電力制御プログラム。

【請求項4】 前記実行中のタスク及び実行可能なタス クを識別する機能が、前記複数のタスクの次回の起動時 刻を順番に保持する機能を有することを特徴とする請求 項3記載の電力制御プログラム。

【請求項5】 前記実行中のタスク及び実行可能なタス クを識別する機能が、前記実行中のタスク及び実行可能 なタスクを優先度の高い順に保持し、前記実行中のタス クのみが保持されているか否かの情報を前記実行中のタ スクに提供する機能を有することを特徴とする請求項3 又は4記載の電力制御プログラム。

【請求項6】 前記実行中のタスクを前記プロセサに割 り付けた時刻から現在の時刻までの積算実行時間に関す る情報を、前記プロセサに提供する機能をコンピュータ によって実現させることを特徴とする請求項3から5の うちのいずれか1項に記載の電力制御プログラム。

【請求項7】 前記積算実行時間及び前記起動時刻から 前記実行中のタスクの時間余裕を算出する機能をコンピ ュータによって実現させることを特徴とする請求項6記 載の電力制御プログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばCMOS半 導体集積回路によって構成したプロセッサの電力制御装 [0002]

る。

【従来の技術】近年、バッテリによって駆動されるプロ セサ内蔵の携帯機器、例えば、携帯電話、携帯型オーデ ィオ、携帯型ビデオ、ノートブックパーソナルコンピュ ータ、PDA (Personal Digital Assistants) の消費電力の 最適化、例えば消費電力の低減の要求が、従来に比べて 一層厳格になっている。消費電力の最適化に対する厳格 な要求を満足させるために、プロセサに供給すべき可変 の電源電圧を制御することによって消費電力の最適化を 図ることが特許第3138737号に記載されており、CMO S半導体集積回路のNMOS素子及び/又はPMOS素 子のしきい値電圧を制御することによって消費電力の最 適化を図ることが特願2000-221676号に記載されてい

【0003】これら特許第3138737号及び特願2000-2216 76号によれば、図1Aに示すように、電力制御装置は、 プロセサ1と、プロセサ1の可変電源電圧及び/又はし きい値電圧を制御することによって消費電力の最適化を 行う電力制御回路2とを具える。

【0004】プロセサ1には、タスク3及びデバイスド ライバ4を有するソフトウェア5がインストールされ、 図1 Aでは示さない I / Oポートを通じて簡単なコマン ドCを電力制御回路2との間でやりとりし、プロセサ1 の内部クロック周波数と、可変電源電圧及び/又はしき い値電圧Vvarとを制御する制御信号CSを出力する。 なお、図1Aでは、電力制御回路2をプロセサ1と個別 に構成した場合について示しているが、電力制御回路2 をプロセサ1と一体に構成してもよい。

【0005】このために、電力制御回路2は、電源電圧 /しきい値電圧制御回路6と、クロック周波数発生器7 と、タイマ8とを有する。電源電圧/しきい値電圧制御 回路6は、可変電源電圧及び/又はしきい値電圧Vvar を生成し、その可変電源電圧及び/又はしきい値電圧V varをプロセッサ1に供給する。

【0006】クロック周波数発生器7は、外部クロック fclkのk/n倍(nを自然数とし、kをn未満の自然 数とする。)となる可変周波数 f varを生成し、その可 変周波数 f varをプロセッサ1に供給する。可変周波数 f varをそのように設定することによって、外部デバイ スとのやりとりが容易となる。タイマ8は、後に説明す るようなリアルタイム処理を行う際に使用される。

【0007】可変電源電圧及び/又はしきい値電圧Vva rは、後に説明するように可変周波数 f varに応じて設定 される。

【0008】タスク3は、図1Bに示すようにユーザプ ログラム9及び電力制御アルゴリズム10を有する。ユ ーザプログラム9は、設計者によって任意にプログラム され、電力制御アルゴリズム10は、2以上の動作速度 置及び方法並びに電力制御プログラムに関するものであ 50 及びアイドリング状態に対応する3以上のモードに従っ

て可変電源電圧及び/又はしきい値電圧Vvarと可変周 波数 f varとを動的に制御するよう電源電圧/しきい値 電圧制御回路6にコマンドCを送信する。なお、電源制 御アルゴリズム10の構成及びコマンドCの送信につい ては、後に説明する。

【0009】デバイスドライバ4は、図1Cに示すよう に可変電源電圧及び/又はしきい値電圧Vvarを最適化 するための参照可能な関係を有するルックアップテーブ ル11を有する。

【0010】図2は、電力制御アルゴリズムを詳細に示 10 す図である。この電力制御アルゴリズム10は、締切す なわち今回のタスク3の実行を終了すべき時刻を取得す るステップS1と、可変クロック周波数 f varと可変電 源電圧及び/又はしきい値電圧Vvarとを算出するステ ップS2と、可変クロック周波数 f varと可変電源電圧 及び/又はしきい値電圧Vvarとを適用するステップS 3と、ユーザプログラム9を実行するステップS4と、 プロセサ1のアイドリングを行うステップS5とを具え る。本明細書中、締切とは、特に言及しない限り、タス ク又はスライスの実行を終了すべき時刻を意味するもの 20 スク3の実行を次回の起動時刻までに行う必要があり、 とする。

【0011】タスク3を画像や音声のようなマルチメデ ィアタスクとした場合、タスク3は、特定の周波数(例 えば、60H2又は44.1kH2)に同期をとってお り、一定の起動周期とWCET (Worst Case Execution Time: 最悪実行時間)とを有する。

【0012】MPEGに代表されるようなアプリケーシ ョンでは、入力画像データによって処理速度が変化する ことが知られている。具体的には、被写体の動きが顕著 である場合や、背景の変化が大きくなるに従って負荷が 30 重くなり、それに対して、画像の変化が小さくなるに従 って負荷が軽くなる。しかしながら、画像の変化が大き くなるに従って負荷が無限に大きくなるわけではなく、 理論上の最大負荷が決まっている。このような理論上の 最大負荷は、タスク3のWCETに対応する。

【0013】実際のタスクでは、最大負荷のデータを処 理することはほとんどなく、大抵の場合には、WCET 以前にタスク3を終了し、時間余裕が発生する。また、 タスク3の起動周期は一般にWCETより長いので、最 大負荷のデータを処理しても時間余裕が発生する場合も 40 ある。

【0014】このような時間余裕が存在することをタス ク3の実行中に検知して、プロセサ1の可変クロック周 波数 f varと可変電源電圧及び/又はしきい値電圧 V var とを制御することによって、消費電力を最適化してい

【0015】したがって、負荷に応じてプロセサ1の可 変クロック周波数 f varと可変電源電圧及び/又はしき い値電圧Vvarとを柔軟に変化させるアルゴリズムが重 要となる。負荷のデータ依存性が高いので、制御は、ラ 50 ある。

ンタイムで動的に行われるべきであり、コンパイルタイ ムで静的に行われるべきではない。

【0016】しかしながら、タスク終了後に負荷がWC ETより軽かったことが明らかになったとしても、もは や何の処理も施すことができない。また、将来の負荷を 予測するのは非常に困難である。そのような事態を解決 するために、電力制御アルゴリズム10のステップS1 において、アプリケーションスライシングを導入する。 【0017】ここで、アプリケーションスライシングを 図3を用いて説明すると、タスク3は、N個のスライス

1, 2, 3, . . . , Nに分割される。スライス 1, 2, 3, . . . , Nの各々のWCETと、各スライスか らスライスNまでのWCETは、解析や測定を通じて取 得される。

【0018】ここで、スライス2について考える。スラ イス2のWCET、スライス3からスライスNまでのW CET及びスライス2の開始からタスク3の次回の起動 時刻までの時間をそれぞれt2, t3-N及びtDとし た場合、単一のタスク3を仮定しているので、今回のタ タスク3の次回の起動時刻がタスク3の締切となる。

【0019】スライス3からスライスN(最終スライ ス)までの処理が時間 t 3 - N で確実に行われるので、 スライス2を実行するための時間余裕 t R は t D - t 3-Nとなる。したがって、理想的には、プロセサ1の 可変クロック周波数 f varを外部クロック f clkの t 2 / t R 倍まで下げることができる。

【0020】実際には、プロセサ1のクロック周波数を 任意の値に設定するのは困難であるので、可変クロック 周波数 f varは、好適には、外部クロック f clkの t 2/ tR倍を下回らない最小の1/n倍に設定される。例え ば、t2/tRが0.48の場合、可変クロック周波数 f varはfclk/2となる。

【0021】プロセサ1のクロック周波数を変更する 際、ルックアップテーブル11を利用する。図4は、図 1のルックアップテーブルを詳細に示す図である。ルッ クアップテーブル11は、可変クロック周波数 f varと 可変電源電圧及び/又はしきい値電圧Vvarとの関係を 有する。これらの関係は、プロセサ1及び電力制御回路 2を実際に計測することによって得られる。

[0022]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特許第 3138737号及び特願2000-221676号では、プロセサの消費 電力の最適化を単一の周期タスクについて適用する場合 については記載しているものの、複数のタスクが実行さ れる場合については記載及び示唆されていない。

【0023】本発明の目的は、複数のタスクが実行され る環境でプロセサの消費電力の最適化を行う電力制御装 置及び方法並びに電力制御プログラムを提供することで

[0024]

【課題を解決するための手段】本発明による電力制御装 置は、プロセサ上で実行される複数のタスク(全タス ク) のうちの実行中のタスク及び実行可能なタスクを職 別する手段と、前記複数のタスクのうちの最初に起動さ れるものの起動時刻を前記実行中のタスクに提供する手 段と、前記起動時刻及び前記実行中のタスクに関する最 悪実行時間に基づいて前記プロセサの消費電力の最適化 を行う手段とを具えることを特徴とする。

【0025】本発明によれば、実行中のタスクに関する 最悪実行時間だけでなく、複数のタスクのうちの最初に 起動されるものの起動時刻をも参照してプロセサの消費 電力の最適化を行っている。したがって、実行中のタス クが他のタスクの起動時刻に関する情報を取得すること ができるので、複数のタスクが実行される環境でもプロ セサの消費電力の最適化を行うことができる。

【0026】本発明による電力制御方法は、プロセサ上 で実行される複数のタスクのうちの実行中のタスク及び 実行可能なタスクを識別するステップと、前記複数のタ スクのうちの最初に起動されるものの起動時刻を前記実 行中のタスクに提供するステップと、前記起動時刻及び 前記実行中のタスクに関する最悪実行時間に基づいて前 記プロセサの消費電力の最適化を行うステップとを具え る。

【0027】本発明によれば、複数のタスクが実行され る環境でもプロセサの消費電力の最適化を行うことがで きる。

【0028】本発明による電力制御プログラムは、プロ セサ上で実行される複数のタスクのうちの実行中のタス ク及び実行可能なタスクを識別する機能と、前記複数の タスクのうちの最初に起動されるものの起動時刻を前記 実行中のタスクに提供する機能と、前記起動時刻及び前 記実行中のタスクに関する最悪実行時間に基づいて前記 プロセサの消費電力の最適化を行う機能とをコンピュー タによって実現させることを特徴とする。

【0029】本発明によれば、複数のタスクが実行され る環境でもプロセサの消費電力の最適化をコンピュータ によって実現することができる。

【0030】消費電力の最適化を好適に行うために、前 記実行中のタスク及び実行可能なタスクを識別する機能 は、例えば、前記複数のタスクの次回の起動時刻を順番 に保持する機能及び/又は前記実行中のタスク及び実行 可能なタスクを優先度の高い順に保持し、前記実行中の タスクのみが保持されているか否かの情報を前記実行中 のタスクに提供する機能を有する。

【0031】消費電力の最適化を更に好適に行うため に、前記実行中のタスクを前記プロセサに割り付けた時 刻から現在の時刻までの積算実行時間に関する情報を、 前記プロセサに提供する機能をコンピュータによって実 現させる。

【0032】消費電力の最適化を一層好適に行うため に、前記積算実行時間及び前記起動時刻から前記実行中 のタスクの時間余裕を算出する機能をコンピュータによ って実現させる。

【0033】例えば、電力制御プログラムの上記機能の うち、時間余裕を算出する機能については、タスクのよ うなソフトウェアによって実現され、それ以外の機能に ついては、ソフトウェアに含まれるオペレーティングシ ステム(OS)によって実現される。

10 [0034]

> 【発明の実施の形態】本発明による電力制御装置及び方 法並びに電力制御プログラムの実施の形態を、図面を参 照して詳細に説明する。図5は、本発明による電力制御 装置のブロック図である。電力制御装置は、プロセサ2 1と、図1の電力制御回路2と同一構成の電力制御回路 22とを具える。

【0035】プロセサ21には、OS23及び複数の周 期的なタスク(全周期タスク)24を有するソフトウェ ア25がインストールされ、図5では示さないI/Oポ 20 ートを通じて簡単なコマンドCを電力制御回路22との 間でやりとりし、プロセサ21の内部クロック周波数f varと、可変電源電圧及び/又はしきい値電圧Vvarとを 制御する制御信号CSを出力する。なお、図5では、電 力制御回路22をプロセサ21と個別に構成した場合に ついて示しているが、電力制御回路22をプロセサ21 と一体に構成してもよい。また、図5では、1個のタス ク (周期タスク) 24のみを示す。

【0036】図6に示すように、OS23は、起動時刻 キュー26と、実行優先度キュー27と、デバイスドラ 30 イバ28と、スケジューラ29と、システムコールハン ドラ30とを有する。各タスク24は、ユーザプログラ ム31と、電力制御アルゴリズム32とを有する。な お、図5及び6において、DPは後に詳細に説明するプ ロセサ割当て等を表し、SCはシステムコールを表す。 【0037】起動時刻キュー26は、全てのタスク24 の次回の起動時刻を起動が行われる順番に保持し、タス ク24が起動又は終了される度に更新される。ここで、 起動時刻キュー24の先頭のタスク(今後最も早く起動 される周期タスク) の起動時刻を、第1起動時刻と称す る。

【0038】実行優先度キュー27は、実行中のタスク 24及び実行可能なタスク24の実行優先度を実行優先 度の高い順番に保持する。デバイスドライバ28は、図 1のデバイスドライバ4と同一構成を有する。スケジュ ーラ29は、管理するタスク24のスケジューリングを 行う。システムコールハンドラ30は、管理されるタス ク24との間で情報の受渡しを行う。

【0039】ユーザプログラム31は、図1のユーザプ ログラム9と同一構成を有し、電力制御アルゴリズム3 50 2は、後に詳しく説明するように図1の電力制御アルゴ

40

リズム10とは異なる構成を有する。

【0040】各タスク24は、図7に示すように、スケジューラ29によって状態が遷移される。タスク24がRUN状態にあるとき、タスク24は、現在実行中であり、プロセサ21を占有している。

【0041】タスク24がREADY状態にあるとき、タスク24は、実行可能であるが、更に高い優先度を有する他のタスクが実行中であるためにプロセサ割付を待機していることを意味する。READY状態又はRUN状態にあるタスク24の実行優先度は、高い順で実行優先度キュー27に保持される。実行中のタスク24が終了し又はタスク24が起動された場合には、実行優先度キュー27は更新される。スケジューラ29は、実行優先度キュー27の先頭のタスクをプロセサ21に割り付ける。

【0042】タスク24がDORMANT状態にあるとき、タスク24の実行が既に終了し、タスク24が休止中であり、タスク24の次の起動を待機する。

【0043】スケジューラ29は、単位時間ごとに起動時刻キュー26を調べ、休止中のタスク24を起動させ 20 るか否かも判断する。所定のタスク24が起動された場合、スケジューラ29は実行優先度キュー27を更新し、現在実行中のタスク24の優先度と、起動直後のタスク24の優先度とを比較する。

【0044】起動直後のタスク24の優先度が実行中のタスク24の優先度より高い場合、実行中のタスク24はプロセサ21の待機を強要され、実行すべきタスク24が入れ替えられる。入れ替えられたタスク24は、READY状態となり、再びプロセサ21への割付けを待機することになる。

【0045】これまで、スケジューラ29によるタスク24の遷移の基本機能を説明したが、本発明によれば、後に詳しく説明するように、上記基本機能に加えて、実行中のタスク24に締切を提供する。この締切は、実行優先度キュー27及び起動時刻キュー26の状態に基づいている。

【0046】なお、実行優先度キュー27に存在するタスク24の個数及び第1起動時刻については、システムコールハンドラ30によって、実行中のタスク24で参照可能である。

【0047】図8は、図6の電力制御アルゴリズムを詳細に示す図である。電力制御アルゴリズム32は、実行優先度キュー27に存在するタスク24の個数及び第1起動時刻に基づくものである。

【0048】電力制御アルゴリズム32では、先ず、ステップS11において、後に詳しく説明するように、システムコールハンドラ30を用いて締切を取得する。一旦締切が提供されると、ステップS12において、可変クロック周波数fvarを算出する。次いで、ステップS13において、可変クロック周波数fvarはシステムコ

ールハンドラ30によってOS23に知らされ、OS23は、デバイスドライバ28の有するルックアップテーブルを参照して、可変電源電圧及び/又はしきい値電圧Vvarを制御する。

【0049】その後、図2のステップS4と同様にユーザプログラムを実行した(ステップS14)後、電力制御アルゴリズム32を終了する。

【0050】図9は、図8の締切取得ルーチンを詳細に示す図である。この場合、ステップS31において、実行優先度キュー27に存在する実行中のタスク24の個数が1であるか否か判断する。

【0051】実行優先度キュー27に存在する実行中のタスク24の個数が1である場合、第1起動時刻と実行中のタスク24のWCETのうちの遅い方を締切として取得し(ステップS32)、本ルーチンを終了する。それに対して、実行優先度キュー27に存在する実行中のタスク24の個数が1でない場合、実行中のタスク24のWCETを締切として取得し(ステップS33)、本ルーチンを終了する。

【0052】実行優先度キュー27に実行中のタスク24しか存在しない場合、すなわち、実行優先度キュー27に存在するタスク24が1個である場合、プロセサ21の割付けを待機するタスク24が他に存在しないことを意味する。その結果、タスク24は、少なくとも第1起動時刻までプロセサ21を独占することができる。このために、この第1起動時刻と実行中のタスク24のWCETのうちの遅い方を締切とした場合でも、タスク24の処理に関して影響がない。

【0053】一方、実行優先度キュー27に実行中のタスク24以外のタスク24が存在する場合、すなわち、実行優先度キュー27に依存するタスク24が2個以上ある場合、締切を、実行中のタスク24のWCET(正確には、タスク全体のWCETから現在までの積算実行時間を減算し、現在の時刻を加算したもの)とすべきである。これによって、システムの実行確実性が維持される。

【0054】本実施の形態の動作を、図10-12も用いて説明する。この場合、複数の周期的なタスク(周期タスク群)24の例として、図10に示すように、実行優先度が1であり、WCETが6単位時間であり、かつ、周期が20単位時間であるタスクAと、実行優先度が2であり、WCETが12単位時間であり、かつ、周期が30単位時間であるタスクBと、実行優先度が3であり、WCETが2単位時間であり、かつ、周期が40単位時間であるタスクCとが存在するものとする。図10において、タスクA、B、Cの各々の矩形はスライスを表し、縦方向に周波数の高さを示し、横方向に時間経過を示す。

【0055】 タスクA, B, Cの1スライスは2単位時 50 間を有し、タスクA, B, Cの実際の実行時間は負荷に

依存する。この場合、タスクAの負荷が50%であると 仮定し、実行時間をWCETの半分とする。また、タス クB, Cの負荷が100%であると仮定し、実行時間を WCETとする。

【0056】消費電力の最適化を行わないOSのスケジ ューリングでは、図11Aに示すようになる。それに対 して、可変クロック f varとして f clk及び f clk/2が 設定されると仮定した本発明でのスケジューリングで は、図11Bに示すようになる。

に説明する。時刻 O でタスクA, B, Cが一斉に起動さ れると、図12に示すように、実行優先度が最も高いタ スクAが実行される。

【0058】この場合、実行優先度キューにタスクが2 以上存在するので、タスクAの1番目のスライスでは、 締切は、タスクAの実行の開始からタスクA自身のWC ETが経過した後の時刻すなわち時刻6となる。2番目 のスライスから最後のスライスまでのWCETが4単位 時間であるので、時間余裕は2単位時間となる。

【0059】WCETが2単位時間のスライスを2単位 20 時間の時間余裕で実行するためには、可変周波数 f var としてfclkが好適である。可変周波数fvarの値は、シ ステムコールSCとしてOS23に提供され、デバイス ドライバ28が有するルックアップテーブルに基づいて 可変電源電圧及び/又はしきい値電圧Vvarと可変周波 数 f varとが設定される。

【0060】タスクAの負荷が50%であるため、本来 のWCETでは2単位時間を要した1番目のスライスが 1単位時間で終了する。タスクAの2番目のスライスで は、締切は、タスクA自身のWCETから1単位時間の 積算実行時間を減算した5単位時間が締切までの時間と なる。最終スライスのWCETが2単位時間であるの で、時間余裕は3単位時間となる。2番目のスライスの WCETも2単位時間であるので、2番目のスライスも fclkの可変クロック周波数 f varで実行される。

【0061】最後のスライスでは、1番目及び2番目の スライスと状況が異なる。タスクAにおいて最後である 3番目のスライスの実行が開始される時刻は2であり、 積算実行時間は2単位時間である。3番目のスライスの 実行の開始から締切までの時間は、タスクA自身のWC ETの6単位時間から積算実行時間の2単位時間を減算 した4単位時間である。

【0062】3番目のスライス以後にはタスクAにおい て実行すべきスライスが存在しないため、3番目のスラ イスの実行の開始から3番目のスライスの締切すなわち タスクAの締切までの4単位時間をそのまま利用するこ とができ、その結果、時間余裕は4単位時間となる。

【0063】したがって、3番目のスライスでは、可変 クロック周波数 f varを f clk/2に低減させることがで き、これと同時に可変電源電圧及び/又はしきい値電圧 50 である。

Vvarも制御することができる。

【0064】タスクAは時刻4で終了し、タスクBが上 記手順に基づいて時刻4から時刻16の間で実行され、 時刻16において、タスクCの1番目のスライスの実行 を開始する。

【0065】時刻16では、タスクCのみが実行優先度 キューに存在するので、締切は、次回のタスクAが起動 する時刻20と、タスクCの実行が開始される時刻16 からタスクC自身のWCETである2単位時間が経過し 【0057】本発明でのスケジューリングについて詳細 10 た時刻18のうちの遅い方の時刻すなわち時刻20とな る。換言すれば、タスクC自身のWCETに比べてタス クCの実行開始から次回のタスクAの起動時間までの方 が、時間余裕が大きくなる。

> 【0066】この場合、タスクCは、タスクAの場合と は異なり、最初のスライスであるにもかかわらず、可変 クロック周波数 f varをfclk/2まで低減することがで き、タスクCが時刻20で終了する。

> 【0067】本発明によれば、実行可能なタスクの個数 が1個である場合、実行中のタスクに第1起動時刻を提 供することによって、複数のタスクが実行される環境で もプロセサの消費電力の最適化を行うことができる。具 体的には、実行優先度キュー内に1個のタスクのみが存 在する場合には、第1起動時刻とタスクの起動開始時刻 からタスクのWCETが経過した時刻のうちの遅い方を 締切とし、実行中のタスクについて可変クロック周波数 f varと可変電源電圧及び/又はしきい値電圧 V varとを 制御して、プロセサの消費電力の最適化を行っているの で、複数のタスクが実行される環境でもプロセサの消費 電力の最適化を行うことができる。

【0068】本発明は、上記実施の形態に限定されるも のではなく、幾多の変更及び変形が可能である。例え ば、次回の起動時間が検出される場合には、タスクが周 期的でなくてもよく、消費電力の最適化を、電源電圧及 び/又はしきい値電圧以外の他のパラメータを用いて制 御することもでき、上記実施の形態で説明したプロセサ 21及び電力制御回路22を、当業者によって他の設計 にすることもできる。

【0069】また、電力制御アルゴリズム32を各タス ク24にインストールした場合について説明したが、各 タスク24が記録された記録された記録媒体(例えば、 CD-ROM) から各タスク24を読み出すことによっ て電力制御を行うこともできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 従来の電力制御装置のブロック図である。

【図2】 図1の電力制御アルゴリズムを詳細に示す図 である。

【図3】 アプリケーションスライシングを説明するた めの図である。

【図4】 図1のルックアップテーブルを詳細に示す図

SI

S2

SB

S4

S5

fyar, Vyar 算出

f_{var}, V_{var} 適用

アイドリング

終了

ーザプログラム実行

11

· D

【図5】 本発明による電力制御装置のブロック図であ る。

図5のOS及びタスクを詳細に示す図であ 【図6】 る。

【図7】 タスク状態の遷移を説明するための図であ る。

図6の電力制御アルゴリズムを詳細に示す図 【図8】 である。

【図9】 図8の締切取得ルーチンを詳細に示す図であ

【図10】 周期タスク群の例を示す図である。

【図11】 消費電力の最適化を行わないスケジューリ ング及び本発明によるスケジューリングを示す図であ る。

【図12】 図10の周期タスク群の本発明によるスケ ジューリングにおけるタスク状態の遷移を説明するため の図である。

【符号の説明】

7-

- 1,21 プロセサ
- 2,22 電力制御回路

- 3, 24 タスク
- 4,28 デバイスドライバ
- 5, 25 ソフトウェア
- 6 電源電圧/しきい値電圧制御回路
- クロック周波数発生器
- 8 タイマ
- 9,31 ユーザプログラム
- 10, 32 電力制御アルゴリズム
- 11 ルックアップテーブル
- 23 OS 10
 - 26 起動時刻キュー
 - 27 実行優先度キュー
 - 29 スケジューラ
 - 30 システムコールハンドラ
 - C コマンド
 - CS 制御信号
 - DP プロセサ割付け等
 - SC システムコール
 - fclk 外部クロック

20

【図1】 [図2] A 電力制御アルゴリズム 電力制御回路 デバイス タスク 開始 ドライバ 電質電圧/ しきい値電圧 ソフトウェア 締切の取得 制御回路 プロセサ クロック周波数

C

タスク

ユーザ

プログラム

電力制御

アルゴリズム

デパイス

ドライバ

ルックアップ テープル

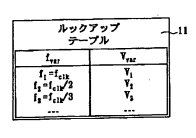
11

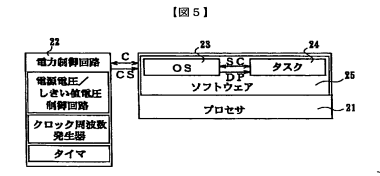
【図4】

発生器

タイマ

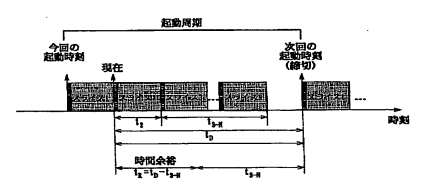
fclk

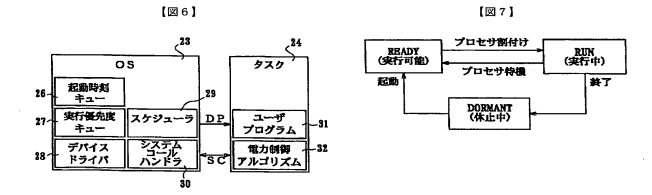




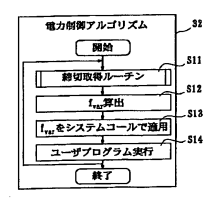
【図3】

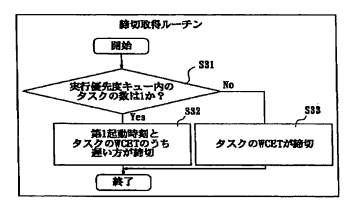
a 9, 8.



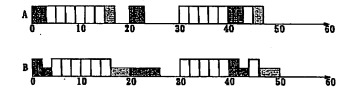


[図8] 【図9】

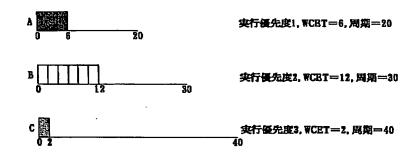




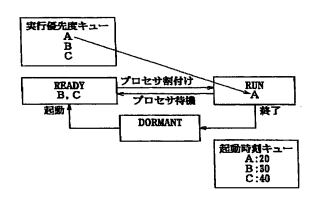
【図11】



【図10】



【図12】



フロントページの続き

(72) 発明者 辛 英洙

アメリカ合衆国 ニューヨーク州ミルウッド ソーミルリヴァーロード324

(72) 発明者 川口 博

東京都江東区越中島 3 - 5 - 27 - 209

(72) 発明者 相坂 一夫

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番 株 式会社日立製作所中央研究所内 (72) 発明者 十山 圭介

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番 株式会社日立製作所中央研究所内

(72) 発明者 石橋 孝一郎

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番 株式会社日立製作所中央研究所内

Fターム(参考) 5B011 DA06 EA04 EA10 KK02 LL12

5B098 GA04 GC03 GC05 GD01 GD14